PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-236045

(43) Date of publication of application: 16.10.1987

(51)Int.CI.

G06F 11/28 G06F 11/22

(21)Application number: 61-080362

(71) Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

FUJI FACOM CORP

(22)Date of filing:

08.04.1986

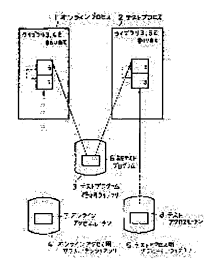
(72)Inventor: ANDO HIROBUMI

(54) ON-LINE TEST SYSTEM FOR COMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the omission factor of test cases due to simulation by attaining a system test in the same system as the working system of an on-line process.

CONSTITUTION: The programs 6 to be tested and stored in the test program libraries 3 are actuated in the same way between on-line processes 1 and 2. When the program 6 tries to write data to a file, an access routine 7 is loaded in the process 1 from a subroutine library 4 for on-line access. While a test access routine 8 is loaded in the process 2 from a subroutine library 5 for test access. Thus both processes can write data to different files and therefore never destroy the data handled by other processes. Therefore both processes 1 and 2 can be actuated in parallel with each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭62 - 236045 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月16日

G 06 F 11/28

11/22

7343-5B J -7368-5B 3 1 0

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

計算機のオンラインテスト方式 の発明の名称

> 願 昭61-80362 20特

願 昭61(1986)4月8日 23出

安藤 博文 四発 明 者

日野市富士町1番地 富士フアコム制御株式会社内

富士電機株式会社 ①出 願 人

川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士フアコム制御株式 ①出 願 人

日野市富士町1番地

会社

個代 理 人 弁理士 森 哲 也

外2名

明

1. 発明の名称

計算機のオンラインテスト方式

2.特許請求の範囲

多重仮想記憶方式を採用している計算機のシス テムテスト方式であって、オンラインのプロセス 制御用の入出力サブルーチンと、ファイルアクセ スルーチン,プロセス入出力ルーチン及びi/o 装置ルーチンを有するオンラインテスト用の入出 力サブルーチンとを備え、且つ両者間でデータ入 出力の切り分けを可能に構成し、前記テスト用の 入出力サブルーチンによって、前記プロセス制御 用の入出力サブルーチンによるオンラインのプロ セス制御と並行して、当該プロセス制御用の入出 力サプルーチンに影響を与えることなく応用プロ グラムのシステムテストを行うと共に、テスト後 の応用プログラムを何ら変更することなく、オン ラインのプロセス制御に移行可能としたことを特 徴とするオンラインテスト方式.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、工業用計算機等の応用プログラムの システムテストを実際のオンライン環境に近い状 腹でテストすることができるオンラインテスト方 式に関する。

(従来の技術)

一般に、プロセス制御システムの開発は、プロ グラム単体のモジュールテスト、複数プログラム の結合による結合テスト及び本稼動に近い環境で 行うシステムテストがあり、これらのテストがそ の順に行われる。これらのうち最終段階のシステ ムテストは、従来、オンライン稼動中の計算機と は別のデバックマシンを用意し、これによって行 うようにしていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上配従来のデバックマシンを使 用したテスト方式にあっては、オンライン稼動中 の計算機とは別のデバックマシンを使用するので、 特に、システムテストにおいては、種々のシミュ レート機能を利用してできる限りオンライン稼動

に近い状態を作るが、プロセス制御のようなリアルタイム処理では微妙なタイミングまではシミュレートできないケースもあるため、 システムテスト後のテスト運転 (ホットラン) において、いくつかのプログラム障害が発見されるという問題点があった。

そこで、本発明は、ホットランに入る前のシステムテストをオンライン稼動中の計算機を使用し 且つ本稼動の環境に近い状態でテストすることによって、ホットラン以前に問題点を洗いだすことが可能なオンラインテスト方式を提供することを 目的としている。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、多重仮想記憶方式を採用している計算機のシステムテスト方式であって、オンラインのプロセス制御用の入出力サブルーチンと、ファイルアクセスルーチン、プロセス入出力ルーチン及び i / o 装置ルーチンを有するオンラインテスト用の入出力サブルーチンとを備え、且つ両者間でデータ入出力の切

とする。また、テストプロセスにおいて問題が発生した場合にも、オンラインプロセスとテストプロセス間でデータ入出力の切り分けを可能として、オンラインプロセスには、影響を与えずに平常通りに稼動を続けさせることができる。

(実施例)

Ą

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

まず、第1図に示す概念的構成図に基づいて多 重仮想記憶方式を採用した工業用計算機における リアルタイム処理の制御単位(以下プロセスと称 す)として、オンライン稼動用のプロセス(以下 オンラインプロセスと称す)とテスト用のプロセ ス(以下テストプロセスと称す)とを作成し、こ れら間でのデータ入出力の切り分けを行う。

この切り分け方法としては、データ入出力処理 用のサブルーチンを、オンラインプロセス用とテストプロセス用とに、同一エントリ名、同一イン タフェースで2種類用意して、各々のライブラリ に格納しておく。そして、プロセス単位に各々の り分けを可能に構成し、前記テスト用の入出力サブルーチンによって、前記プロセス制御用の入出力サブルーチンによるオンラインのプロセス制御 と並行して、当該プロセス制御用の入出力サブルーチンに影響を与えることなく応用プログラムのシステムテストを行うと共に、テスト後の応用プログラムを何ら変更することなく、オンラインのプロセス制御に移行可能としたことを特徴としている。

(作用)

本発明においては、多重仮想記憶方式を採用している計算機では、各々の仮想記憶空間単位に独立して並行処理を実行することが可能であり、リアルタイム処理においては、複数個の仮想記憶で開によって1つの制御単位を構成し、その制御単位の集合によってリアルシステムを構成できることに着目したものであり、オンライン稼動用のオンラインプロセス以外に、テスト用のテストでしたオンライン状態でのシステムテストを可能

ライブラリを割当てることによってデータ入出力 サブルーチンとして別モジュールが動作し、それ によってデータ入出力の切り分けを可能とする。

すなわち、例えば第1図に示すように、オンララインプロセス1とテストプロセス2でのラム6を被テストプログラム6を被テストプログラムスとするとかでラムルにデータを書込むうくとするとなるカーションプロセス1でカーディングされ、エストプロセス2000でである。をでいるアクセスカーチン8が一タを表でいるでデセスによりない。などでであることができまりに対しているででないので、オンコースとかである。をというないので、オンコースとかできまりに対して動作させることができる。

そして、システムテスト完了後には、テストプロセスで割当ているテストアクセス用サブルーチ

ンライブラリ 5 をオンラインアクセス用サブルーチンライブラリ 4 に変更するのみで、被テストプログラムの修正、再コンパイルの必要なくオンラインプロセスへと移行することができる。

ここで、上記システムテスト時にテストプロセス用の各アクセスルーチンがオンラインプロセス に対して影響を与えないように以下に述べる処理を行っている。

すなわち、オンラインプロセス用とテストプロセス用との2種類のデータ入出力サブルーチンは、 夫々ファイルアクセス、プロセス入出力アクセス、 i/o 装置(ディスプレイ装置、プリンタ、タイプ ライタ)アクセスに対して用意される。

このうちファイルアクセスについては、ファイルが定義時の指定によって、オンラインプロセス用のファイル(以下オンラインファイルと称す)とこれとは別に同一構造のテストプロセス用のファイル(テストファイルと称す)とを持つように定義することができる。この場合は、第2図回に示すようにオンラインファイル13に対してはオ

ンラインプロセス 1 からのみ読込み、書込みが可能であり、テストプロセス 2 からの読込み、書込みはテストファイル 1 4 が対象となる。すなわち、オンラインプロセス 1 とテストプロセス 2 において、同一モジュールが動作し、そのモジュールでファイルアクセスを行っても各々のプロセス毎に別ファイルが対象となり、両者間で相互に影響を与えることを防止することができる。

また、ファイル定義時の指定によって、オンライルに表 けって、カンファイルとテストファイルとを同一ファイルとで同一ファイルとでは、さらにであり、さららに対してでなる。では、第2回には、第2回には、からの続いのでは、カーファイル15となる。では、カーンラインでは、これが行ったが、同じて、カーとでには、同じファイル15に対して、2を行うときには、アクセスが行われる。

このように、ファイルをアクセスする場合には、その対象がオンラインファイルか成いはテストファイルかは、第1図で示したように、アクセスするプログラムがオンラインプロセス1で動作していのか或いはテストプロセス2で動作しているのかによって、アクセスルーチンがオンライン用であるかが決り、そのアクセスルーチンによって切り替えられる。

このようなファイル管理を行うために、第3図 に示す制御テーブルが適用される。

すなわち、各々のファイルは、オンラインファイルとテストファイルとが別々のファイル 1 3、1 4 であるときには、ファイルインデックステープル 1 1 によってアドレス付けされているファイル制御テーブル 1 2 a、 1 2 b によって管理され、ファイルインデックステーブル 1 1 からファイル制御テーブル 1 2 a、 1 2 b へのアドレス付けは、オンラインファイル用とテストファイル用との 2 つのポインタ領域によって指定される。

一方、オンラインファイルとテストファイルと

が共通のファイル 1 5 であるときには、共通のファイル II 0 であるときには、共通ファイル II 1 5 をアクセスする。

したがって、オンライン用或いはテスト用の各 アクセスルーチンは、ファイルインデックステープル11の何れかのポインタ領域を基にファイル アクセスを行うかによって、アクセスするファイルの切り替えを実現している。

また、プロセス入出力アクセスについては、プロセス入出力データのアクセスもファイルアクセスと同様にアクセスルーチンの切り替えによって 入出力データを切り分けている。

すなわち、第4図に示すように、テストプロセス 2 におけるプロセス人力データは、環境定義時の指定によって、オンラインプロセス 1 と同様のプロセス人出力装置 1 6 からの実信号を入力することも、又は予め準備しておいたテスト入力データファイル 1 7 から入力することも可能に構成されている。それによって、オンラインプロセス1 で動作するプログラムでプロセスデータを入力す

る場合は、プロセス入出力装置16から入力されるが、テストプロセス2で動作するプログラムでプロセスデータを入力する場合は、プロセス入出力装置16又はテスト入力データファイル17の何れかから入力される。

プロセス出力データに関しては、オンラインプロセス1においては、プロセス入出力装置16に出力されるが、テストプロセス2においては、実際にプロセス入出力装置16に出力されることはなく、テスト出力データファイル18に出力される。

さらに、i/o 装置アクセスについては、ファイルアクセスと同様に、各プロセス1.2におけるアクセスルーチンの切り替えによって装置の切り替えを行う。このi/o 装置アクセスの場合は、プロセス入出力アクセスとは違って、実際にi/o 装置に対して入出力を行う。その為に、オンラインプロセスとi/o 装置の競合が発生しないように、各i/o 装置に対して、任意のタイミングでプロセス属性を定義でき、それによって属性の一致しな

ができ、さらに、システムテスト完了後の被テストプログラムは、修正、再コンパイルなどの変更を行うことなくオンラインプロセスで動作させることができる等の効果が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を説明する概念的構成図、第2図向及び向は夫々ファイルとオンラインプロセス及びテストプロセスとの関係を示す説明図、第3図はファイル管理用の制御テーブル相関図、第4図はプロセス入出力データの切り分けを示す説明図である。

図中、1はオンラインプロセス、2はテストプロセス、3はテストプログラム格納ライブラリ、4はオンラインアクセス用サブルーチンライブラリ、5はテストアクセス用サブルーチンライブラリ、6は被テストプログラム、7はオンラインアクセスルーチン、8はテストアクセスルーチン、11はファイル、12a~12cはファイル制御テーブル、13はオンラインファイル、14はテストファイル、15は共通

いプロセスからの入出力要求は受付けないように されている。

以上のようにオンラインプロセス1とテストプロセス2とを、それらのデータ入出力を切り分けて並行して動作させることができ、オンライン稼動中の計算機でテストプロセス2によるシステムテストをオンラインプロセス1の動作に影響を与えることなく行うことができ、且つ被テストプログラムの修正、再コンパイルを必要としないで、オンラインプロセスに移行することができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、オンラインプロセスの稼動システムと同一システムでシステムテストを可能としたので、シミュレート環境をわざわざ作成することなく実際のプロセス人力データを利用することもでき、それによって従来、問題があったシミュレートによるテストケースもれが発生する率が低下し、しかもシステムテスト用のデバックマシンを別途用意する必要がないから、確実なシステムテストを容易に行うこと

ファイル、16はプロセス入出力装置、17はテスト入力データファイル、18はテスト出力データファイルである。

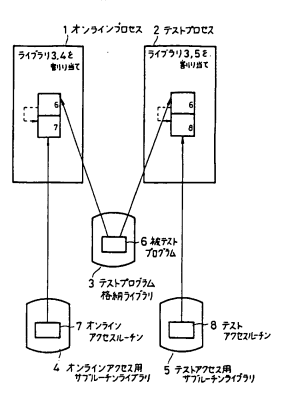
特許出願人

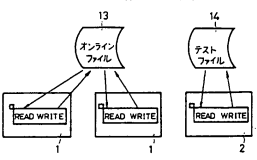
富士電機株式会社 富士ファコム制御株式会社 代理人 弁理士 森 哲也 弁理士 内廢 嘉昭 弁理士 清水 正

特開昭62-236045 (5)

第 2 図(a)

第 1 図





第 2 図(b)

